



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 779]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 779]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2010

का.आ. 937(अ).—यतः मै. एस्सार एसईजेड हजीरा लिमिटेड, जो गुजरात राज्य में एक निजी संगठन है, ने गुजरात राज्य के ग्राम हजीरा, तालुका चोरयासी में इंजीनियरिंग उत्पादों के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 28 सितम्बर, 2006 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1628(अ) में 247.5222 हेक्टेयर के क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित किया;

और, यतः मै. एस्सार एसईजेड हजीरा लिमिटेड ने 40.1538 हेक्टेयर और 28.8410 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उक्त प्रस्ताव पर विचार करके उसे क्रमशः दिनांक 27 फरवरी, 2009 और दिनांक 26 फरवरी, 2010 को अनुमोदित कर दिया है और अपनी सहमति से अवगत करा दिया है;

और, यतः केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बन्धित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा उक्त 68.9948 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करती है (और 0.0600 हेक्टेयर की त्रुटि को समाविष्ट करती है) जिससे परिमाणतः कुल क्षेत्र 178.5874 हेक्टेयर रह जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित अनधिसूचित क्षेत्र और सर्वेक्षण संख्याएं शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

क्रम संख्या	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	मूल रूप में अधिसूचित क्षेत्र	अनधिसूचित किया जाने वाला क्षेत्र (I)	अनधिसूचित किया जाने वाला क्षेत्र (II)	टाईपिंग त्रुटि एवं कुल त्रुटि से उत्पन्न परिवर्तन	एसईजेड का नया क्षेत्र
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	हजीरा	200/1	0.2934				0.2934
2.		200/2	0.0911				0.0911
3.		200/3	0.0911				0.0911
4.		200/4	0.0809				0.0809
5.		200/5	0.0607				0.0607
6.		200/6	0.1518				0.1518
7.		200/7	0.1518				0.1518
8.		200/9	0.0911				0.0911
9.		200/10	0.6273	0.2735			0.3538
10.		200/12	0.1012	0.1012			
11.		201	1.5277	0.6032			0.9245
12.		202/1	0.6880	0.6880			
13.		202/2	0.6880	0.5610			0.1270
14.		203	1.4569	1.0204			0.4365
15.		204/1	1.1331				1.1331
16.		204/2	1.1230	0.2522			0.8708
17.		205पी1	0.7891	0.6298			0.1593
18.		205पी2	0.7790	0.7790			
19.		206/1	1.3962	0.0010			1.3952
20.		206/1पी+220	1.3962				1.3962
21.		206/2	0.9308	0.9308			
22.		207/1	1.1230				1.1230
23.		207/2	0.4957				0.4957
24.		207/3	0.6171	0.2272			0.3899
25.		208/1	0.5666				0.5666
26.		208/2	0.5666				0.5666
27.		209	1.1129				1.1129
28.		218पी/2	0.4148	0.4148			
29.		218पी3	0.4249	0.4249			
30.		219/1	1.0927				1.0927
31.		219/2	0.9409				0.9409
32.		221पी1	1.0016				1.0016
33.		221पी2	1.0117				1.0117

34.		222/1	1.0117			1.0117
35.		222/2/2	0.6070			0.6070
36.		223/1	0.8600			0.8600
37.		223/2	0.4249	0.4249		
38.		223/3	1.1028			1.1028
39.		224/1	1.1028	0.9431		0.1597
40.		224/2	0.5969	0.5969		
41.		224/3	0.5969	0.5969		
42.		225/1	0.9004		0.7158	0.1846
43.		225/2	0.6677	0.4764	0.1313	0.0600
44.		226	0.7689		0.5912	0.1777
45.		256/1	0.9510		0.9510	
46.		256/2	0.9510		0.9510	
47.		257पी1	0.7183	0.2613	0.4570	
48.		257पी2	0.7183	0.7183		
49.		257पी3	0.4957	0.4957		
50.		258/1पी1	0.6070	0.6070		
51.		258/1पी2	0.6070	0.6070		
52.		258/2	0.6374	0.0120		0.6254
53.		258/3	0.5767	0.5767		
54.		259	1.3051	1.3051		
55.		262	0.4452	0.4452		
56.		262पी	0.3237	0.3237		
57.		263पी1	0.7588	0.7588		
58.		263पी2	0.7588	0.7588		
59.		264/1/2पी1	0.4958		0.2408	0.2550
60.		264/1/1पी2	0.1518		0.1518	
61.		264/1/2पी2	0.3440		0.1467	0.1973
62.		264/1/2पी3	0.2023			0.2023
63.		264/2	1.1736	0.3895	0.1756	0.6085
64.		265/1	1.7098	1.7098		
65.		265/2	0.4350	0.4251		0.0099
66.		265/3	0.3845	0.0299		0.3546
67.		265/6	0.1214			0.1214
68.		264/1/1पी1	0.6981		0.6981	
69.		265/1	1.7098	1.7098		
70.		265/2	0.4350	0.4350		
71.		265/3	0.3845	0.3845		
72.		265/6	0.1214	0.1214		
73.		309/2	0.4148			0.4148

74.		309/3	0.4047				0.4047
75.		313/2	1.2545	1.2545			
76.		313पी1	1.2545	1.2545			
77.		314/1	1.3051	0.5109			0.7942
78.		314/2	1.2849	1.2849			
79.		315/2	0.4654	0.2165			0.2489
80.		315पी1	1.8009	1.8009			
81.		321/1/1	1.2343	0.2720			0.9623
82.		321/1/2/1	1.2242	1.2242			
83.		321/1/2/2	1.6390	1.6390			
84.		321/1/2/2पी1	0.8184	0.8184			
85.		321/1/2/2पी2	0.8184	0.8184			
86.		321/2/2	1.1635	1.1635			
87.		333पी1	0.8094	0.8094			
88.		333पी2	0.8802	0.8802			
89.		550	0.3786	0.3786			
90.		188/ए	2.0234				2.0234
91.		188	1.0016				1.0016
92.		189/2	0.6677				0.6677
93.		189/3	0.6171				0.6171
94.		189/4	0.0405				0.0405
95.		189/5	1.1129				1.1129
96.		190/4	1.2039				1.2039
97.		190/5	0.4781				0.4781
98.		190/6	0.5564				0.5564
99.		191/1/1	1.1897				1.1897
100.		192/1/1	0.6961			+0.0020 (राईफिंग ड्रिफ्ट)	0.6981
101.		192/1/2	0.3237				0.3237
102.		192/2	1.3152				1.3152
103.		192/3	1.0626			+0.0200 (राईफिंग ड्रिफ्ट)	1.0826
104.		196/3	0.1518	0.1518			
105.		196/1	0.9713	0.9713			
106.		199/1	0.6374				0.6374
107.		199/2	0.8094				0.8094
108.		200/8	0.1113	0.1113			
109.		200/11	0.0304	0.0304			
110.		200/13	0.0809	0.0809			
111.		206/2	0.9308	0.5416			0.3892
112.		210	0.5463				0.5463

113.	214	1.7503			1.7503
114.	215/1	0.6880			0.6880
115.	215/2	0.6171			0.6171
116.	215/3	0.5564			0.5564
117.	215/4	0.7588			0.7588
118.	215/5	2.6508			2.6508
119.	216/1	1.4569			1.4569
120.	216/2पी	0.6880			0.6880
121.	216/2पी	0.6879			0.6879
122.	216/3	1.1129			1.1129
123.	216/4	0.2833			0.2833
124.	216/5	0.2428			0.2428
125.	217	1.9020			1.9020
126.	218पी/4	0.4249	0.0364		0.3885
127.	223/4	0.3946			0.3946
128.	225/3	0.7790			0.7790
129.	227/2	0.8397		0.8397	
130.	227/4	0.7082		0.7082	
131.	227/5	1.4367		1.4367	
132.	228	1.6795		0.5589	1.1206
133.	229/1	1.0319	0.1704		0.8615
134.	229/2	1.0117	0.5159		0.4958
135.	229/3	0.9915	0.4975		0.4940
136.	229/4	0.9308	0.2049		0.7259
137.	230/1/3	1.0521		0.5760	0.4761
138.	2301पी/1	1.1635		0.5817	0.5818
139.	230/1पी/2	1.0522			1.0522
140.	230/2	0.8701			0.8701
141.	231/1	0.5463			0.5463
142.	321/2	1.0421			1.0421
143.	321/3	0.4654		0.0700	0.3954
144.	321/4	1.8818			1.8818
145.	232/1	1.5277			1.5277
146.	323/2	1.7300			1.7300
147.	233/1	1.1433			1.1433
148.	233/2	0.4957			0.4957
149.	233/3	0.5564			0.5564
150.	233/4	0.7790			0.7790
151.	233/5	0.5564			0.5564
152.	233/5पी	0.5564			0.5564
153.	233/6	0.3440			0.3440

154.	233/7	0.4654			0.4654
155.	234/ए	2.1145			2.1145
156.	234	2.0639			2.0639
157.	239/बी	1.6188			1.6188
158.	240/1पी	1.9526			1.9526
159.	240/1पी	1.9526			1.9526
160.	243/बी	2.0234	0.2482		1.7752
161.	243/सी	1.6390			1.6390
162.	244/1	1.1837	0.3779		0.8058
163.	244/2	2.3168			2.3168
164.	244/3	0.0405	0.0405		
165.	245/1	1.1938	1.1938		
166.	245/2	0.5463	0.5463		
167.	245/3पी/1	0.4553	0.4553		
168.	245/3पी/2	0.4553	0.4553		
169.	245/4	0.9409	0.9409		
170.	246	4.0772	3.2906		0.7866
171.	247	3.6928	1.2909		2.4019
172.	248/बी	1.4063			1.4063
173.	251/4पी	1.2141	1.2141		
174.	251/2पी	0.4047			0.4047
175.	252/1	0.8296	0.8296		
176.	252/2	0.7588	0.7588		
177.	252/3	1.0825	1.0825		
178.	252/4	0.6779	0.6779		
179.	252/5	0.2833	0.2833		
180.	252/6	0.7487	0.7487		
181.	252/7	0.1619	0.1619		
182.	252/8	0.1214	0.1214		
183.	252/9	0.5868	0.5868		
184.	255	1.1028	1.1028		
185.	268/3	0.5800	0.5800		
186.	433/3पी/1	0.3845			0.3845
187.	433/3पी/2	0.1922			0.1922
188.	433/4पी/1	0.3339			0.3339
189.	433/4पी/2	0.3237			0.3237
190.	431+433- 1+2+4+5+6+7	0.8498			0.8498
191.	552/2	0.7993			0.7993
192.	186	4.0570	0.3476		3.7094

193.		187	1.7907				1.7907
194.		236	4.8057				4.8057
195.		248ए	2.7316				2.7316
196.		249	2.6811				2.6811
197.		250	3.8951				3.8951
198.		271/ए	0.4957	0.4957			
199.		180	3.9154				3.9154
200.		181	3.7231		0.1695		3.5536
201.		182	5.9186				5.9186
202.		183	3.5511				3.5511
203.		184	3.4196		0.1386		3.2810
204.		185	3.7434		1.2163		2.5271
205.		187/बी	1.3861				1.3861
206.		235/ए	1.1635				1.1635
207.		235/बी	0.2538			+1.8000 (टाईपिंग त्रुटि)	2.0538
208.		237	2.5293				2.5293
209.		238	4.2998				4.2998
210.		239/ए	3.4398				3.4398
211.		241	3.7838				3.7838
212.		242	6.2828				6.2828
213.		243/ए	1.2039				1.2039
214.		434/ए/1	12.1410				12.1410
						-1.7620 (कुल त्रुटि)	
		कुल	247.5222	-40.1538	-28.8410	+0.0600	178.5874 हेक्टेयर

[फा. सं. 2/12/2006-ईपीजेड]

श्याम एस. अग्रवाल, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 22nd April, 2010

S.O. 937(E).— WHEREAS M/s. Essar SEZ Hazira Limited, a private organisation in the State of Gujarat, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Special Economic Zone for engineering products at Village Hazira, Taluka Choryasi in the State of Gujarat;

AND WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified an area of 247.5222 hectares at above Special Economic Zone vide the Ministry of Commerce and Industry Notification Number S.O. 1628(E) dated 28th September, 2006;

AND WHEREAS, M/s. Essar SEZ Hazira Limited has proposed for denotification of an area of 40.1538 hectares and 28.8410 hectares from the above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal has approved and conveyed it on and 27th February, 2009 and 26th February, 2010 respectively;

AND WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby denotifies an area of 68.9948 hectares (and adding an error of 0.0600 hectares), thereby making resultant area as 178.5874 hectares at above Special Economic Zone, comprising of the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE

Serial No.	Name of the Village	Survey Number	Area Originally Notified	Area to be denotified (I)	Area to be denotified (II)	Modification due to typographical error and totalling error	New Area of the SEZ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	HAZIRA	200/1	0.2934				0.2934
2.		200/2	0.0911				0.0911
3.		200/3	0.0911				0.0911
4.		200/4	0.0809				0.0809
5.		200/5	0.0607				0.0607
6.		200/6	0.1518				0.1518
7.		200/7	0.1518				0.1518
8.		200/9	0.0911				0.0911
9.		200/10	0.6273	0.2735			0.3538
10.		200/12	0.1012	0.1012			
11.		201	1.5277	0.6032			0.9245
12.		202/1	0.6880	0.6880			
13.		202/2	0.6880	0.5610			0.1270
14.		203	1.4569	1.0204			0.4365
15.		204/1	1.1331				1.1331
16.		204/2	1.1230	0.2522			0.8708
17.		205p1	0.7891	0.6298			0.1593
18.		205p2	0.7790	0.7790			
19.		206/1	1.3962	0.0010			1.3952
20.		206/1p+220	1.3962				1.3962
21.		206/2	0.9308	0.9308			
22.		207/1	1.1230				1.1230
23.		207/2	0.4957				0.4957
24.		207/3	0.6171	0.2272			0.3899
25.		208/1	0.5666				0.5666
26.		208/2	0.5666				0.5666
27.		209	1.1129				1.1129
28.		218p/2	0.4148	0.4148			
29.		218p3	0.4249	0.4249			
30.		219/1	1.0927				1.0927
31.		219/2	0.9409				0.9409
32.		221p1	1.0016				1.0016
33.		221p2	1.0117				1.0117
34.		222/1	1.0117				1.0117

35.	222/2/2	0.6070				0.6070
36.	223/1	0.8600				0.8600
37.	223/2	0.4249	0.4249			
38.	223/3	1.1028				1.1028
39.	224/1	1.1028	0.9431			0.1597
40.	224/2	0.5969	0.5969			
41.	224/3	0.5969	0.5969			
42.	225/1	0.9004		0.7158		0.1846
43.	225/2	0.6677	0.4764	0.1313		0.0600
44.	226	0.7689		0.5912		0.1777
45.	256/1	0.9510		0.9510		
46.	256/2	0.9510		0.9510		
47.	257p1	0.7183	0.2613	0.4570		
48.	257p2	0.7183	0.7183			
49.	257p3	0.4957	0.4957			
50.	258/1p1	0.6070	0.6070			
51.	258/1p2	0.6070	0.6070			
52.	258/2	0.6374	0.0120			0.6254
53.	258/3	0.5767	0.5767			
54.	259	1.3051	1.3051			
55.	262	0.4452	0.4452			
56.	262p	0.3237	0.3237			
57.	263p1	0.7588	0.7588			
58.	263p2	0.7588	0.7588			
59.	264/1/2p1	0.4958		0.2408		0.2550
60.	264/1/1p2	0.1518		0.1518		
61.	264/1/2p2	0.3440		0.1467		0.1973
62.	264/1/2p3	0.2023				0.2023
63.	264/2	1.1736	0.3895	0.1756		0.6085
64.	265/1	1.7098	1.7098			
65.	265/2	0.4350	0.4251			0.0099
66.	265/3	0.3845	0.0299			0.3546
67.	265/6	0.1214				0.1214
68.	264/1/1p1	0.6981		0.6981		
69.	265/1	1.7098	1.7098			
70.	265/2	0.4350	0.4350			
71.	265/3	0.3845	0.3845			
72.	265/6	0.1214	0.1214			
73.	309/2	0.4148				0.4148
74.	309/3	0.4047				0.4047
75.	313/2	1.2545	1.2545			
76.	313p1	1.2545	1.2545			

77.	314/1	1.3051	0.5109		0.7942
78.	314/2	1.2849	1.2849		
79.	315/2	0.4654	0.2165		0.2489
80.	315p1	1.8009	1.8009		
81.	321/1/1	1.2343	0.2720		0.9623
82.	321/1/2/1	1.2242	1.2242		
83.	321/1/2/2	1.6390	1.6390		
84.	321/1/2/2p1	0.8184	0.8184		
85.	321/1/2/2p2	0.8184	0.8184		
86.	321/2/2	1.1635	1.1635		
87.	333p1	0.8094	0.8094		
88.	333p2	0.8802	0.8802		
89.	550	0.3786	0.3786		
90.	188/A	2.0234			2.0234
91.	188	1.0016			1.0016
92.	189/2	0.6677			0.6677
93.	189/3	0.6171			0.6171
94.	189/4	0.0405			0.0405
95.	189/5	1.1129			1.1129
96.	190/4	1.2039			1.2039
97.	190/5	0.4781			0.4781
98.	190/6	0.5564			0.5564
99.	191/1/1	1.1897			1.1897
100.	192/1/1	0.6961		+0.0020 (typo-error)	0.6981
101.	192/1/2	0.3237			0.3237
102.	192/2	1.3152			1.3152
103.	192/3	1.0626		+0.0200 (typo-error)	1.0826
104.	196/3	0.1518	0.1518		
105.	196/1	0.9713	0.9713		
106.	199/1	0.6374			0.6374
107.	199/2	0.8094			0.8094
108.	200/8	0.1113	0.1113		
109.	200/11	0.0304	0.0304		
110.	200/13	0.0809	0.0809		
111.	206/2	0.9308	0.5416		0.3892
112.	210	0.5463			0.5463
113.	214	1.7503			1.7503
114.	215/1	0.6880			0.6880
115.	215/2	0.6171			0.6171
116.	215/3	0.5564			0.5564

117.	215/4	0.7588			0.7588
118.	215/5	2.6508			2.6508
119.	216/1	1.4569			1.4569
120.	216/2p	0.6880			0.6880
121.	216/2p	0.6879			0.6879
122.	216/3	1.1129			1.1129
123.	216/4	0.2833			0.2833
124.	216/5	0.2428			0.2428
125.	217	1.9020			1.9020
126.	218p/4	0.4249	0.0364		0.3885
127.	223/4	0.3946			0.3946
128.	225/3	0.7790			0.7790
129.	227/2	0.8397		0.8397	
130.	227/4	0.7082		0.7082	
131.	227/5	1.4367		1.4367	
132.	228	1.6795		0.5589	1.1206
133.	229/1	1.0319	0.1704		0.8615
134.	229/2	1.0117	0.5159		0.4958
135.	229/3	0.9915	0.4975		0.4940
136.	229/4	0.9308	0.2049		0.7259
137.	230/1/3	1.0521		0.5760	0.4761
138.	2301p/1	1.1635		0.5817	0.5818
139.	230/1p/2	1.0522			1.0522
140.	230/2	0.8701			0.8701
141.	231/1	0.5463			0.5463
142.	321/2	1.0421			1.0421
143.	321/3	0.4654		0.0700	0.3954
144.	321/4	1.8818			1.8818
145.	232/1	1.5277			1.5277
146.	323/2	1.7300			1.7300
147.	233/1	1.1433			1.1433
148.	233/2	0.4957			0.4957
149.	233/3	0.5564			0.5564
150.	233/4	0.7790			0.7790
151.	233/5	0.5564			0.5564
152.	233/5p	0.5564			0.5564
153.	233/6	0.3440			0.3440
154.	233/7	0.4654			0.4654
155.	234/A	2.1145			2.1145
156.	234	2.0639			2.0639
157.	239/B	1.6188			1.6188
158.	240/1p	1.9526			1.9526

159.	240/1p	1.9526			1.9526
160.	243/B	2.0234		0.2482	1.7752
161.	243/C	1.6390			1.6390
162.	244/1	1.1837		0.3779	0.8058
163.	244/2	2.3168			2.3168
164.	244/3	0.0405		0.0405	
165.	245/1	1.1938		1.1938	
166.	245/2	0.5463		0.5463	
167.	245/3p/1	0.4553		0.4553	
168.	245/3p/2	0.4553		0.4553	
169.	245/4	0.9409		0.9409	
170.	246	4.0772		3.2906	0.7866
171.	247	3.6928		1.2909	2.4019
172.	248/B	1.4063			1.4063
173.	251/4p	1.2141		1.2141	
174.	251/2p	0.4047			0.4047
175.	252/1	0.8296		0.8296	
176.	252/2	0.7588		0.7588	
177.	252/3	1.0825		1.0825	
178.	252/4	0.6779		0.6779	
179.	252/5	0.2833		0.2833	
180.	252/6	0.7487		0.7487	
181.	252/7	0.1619		0.1619	
182.	252/8	0.1214		0.1214	
183.	252/9	0.5868		0.5868	
184.	255	1.1028		1.1028	
185.	268/3	0.5800		0.5800	
186.	433/3p/1	0.3845			0.3845
187.	433/3p/2	0.1922			0.1922
188.	433/4p/1	0.3339			0.3339
189.	433/4p/2	0.3237			0.3237
190.	431+433- 1+2+4+5+6+7	0.8498			0.8498
191.	552/2	0.7993			0.7993
192.	186	4.0570		0.3476	3.7094
193.	187	1.7907			1.7907
194.	236	4.8057			4.8057
195.	248A	2.7316			2.7316
196.	249	2.6811			2.6811
197.	250	3.8951			3.8951
198.	271/A	0.4957	0.4957		
199.	180	3.9154			3.9154

200.	181	3.7231	0.1695	3.5536
201.	182	5.9186		5.9186
202.	183	3.5511		3.5511
203.	184	3.4196	0.1386	3.2810
204.	185	3.7434	1.2163	2.5271
205.	187/B	1.3861		1.3861
206.	235/A	1.1635		1.1635
207.	235/B	0.2538		+1.8000 (typo-error) 2.0538
208.	237	2.5293		2.5293
209.	238	4.2998		4.2998
210.	239/A	3.4398		3.4398
211.	241	3.7838		3.7838
212.	242	6.2828		6.2828
213.	243/A	1.2039		1.2039
214.	434/A/1	12.1410		12.1410
				-1.7620 (totalling error)
	TOTAL	247.5222	-40.1538	-28.8410
				+0.0600
				178.5874 hectares

[F. No. 2/12/2006-EPZ]
SHYAM S. AGARWAL, Jt. Secy.